


LEGENDA:

- M1 ČERPADLO FILTRACE – 230V/1,03kW
- M2 VENTILÁTOR ODTAHU 230V/0,05kW
- M3 KALOVÉ ČERPADLO 230V/0,37kW
- Z1 ZÁSUVKA UV LAMPA 230V/0,11kW
- Z2 ZÁSUVKA CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ 230V/0,01kW
- Z3 ZÁSUVKA FLOKULANT 230V/0,01kW
- Z4 ZÁSUVKA ALGICID 230V/0,01kW
- VP SERVOPOHON BEZ NAPĚTÍ UZAVŘENO DOPOUŠTĚNÍ VODY 230V/0,01kW
- HL2 HLADINOVÉ SONDY KALOVÉ ČERPADLO
- SV OSVĚTLENÍ STROJOVNY 230V/0,02kW
- SV1 SPÍNAČ OSVĚTLENÍ
- HOP HLAVNÍ POSPOJOVACÍ PŘIPOJENÍ

±0,000 = 249,350 m n.m. Bpv

Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studénka		 KTS - MJE s.r.o. ul. Karla Čapka 80 500 02 Hradec Králové
INVESTOR	Město Studénka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studénka	
VYPRACOVAL	Bedřich Cvrček	Formát 2xA4
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Tomáš Kudělka (+420 731 450 100)	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53	03/2023
OBSAH	Blokové schéma elektroinstalace - strojovna	-
		D.2.1.13